

PRESENTACION

La revista Visión Antataura continúa en la incuestionable búsqueda del fortalecimiento de un entorno para la divulgación del conocimiento científico, como un proceso inherente tanto al estímulo de investigadores como al incremento del aporte en la construcción de una sociedad panameña y latinoamericana más justa y equitativa.

La citada revista que salió a la luz pública en el año 2014 de manera impresa, inicia el nuevo derrotero de las publicaciones electrónicas y del perfeccionamiento de los criterios establecidos por repositorios de la región para alcanzar la indexación y, en consecuencia, la acreditación respectiva.

Como publicación de naturaleza multidisciplinaria, un invisible hilo conductor recorre su contenido. Se trata en primer lugar, de resultados de investigaciones en los campos de Matemática, Ciencias Agropecuarias y Ciencias Económicas para seguidamente, presentar ensayos de reflexión del ámbito de las ciencias de la salud y finalizar con una comprobación matemática.

En lo que atañe al componente de resultados de investigaciones, un estudio de Matemática, de tipo exploratorio, desarrollado por Zuleika Rodríguez y Ana Lucía Higuera relacionado con el dominio de las operaciones fundamentales con números naturales en estudiantes de educación primaria, reflejó un bajo nivel de dominio equivalente a la calificación de tres (3) en la escala establecida por el Ministerio de Educación, que es de uno (1) a cinco (5).

En el ámbito de las Ciencias Agropecuarias, Benigno Guerrero Rojas y Pablo E. Guerrero Sánchez describen en un bioensayo la experiencia en el empleo de un tratamiento natural con base en semillas, hojas y cortezas del árbol de *Neem* para el control de garrapatas en bovinos, el cual resultó tan efectivo como el tratamiento convencional de sustancias químicas.

Con respecto a las Ciencias Económicas se presenta un trabajo investigativo sobre la inserción laboral de los graduados de la Facultad de Economía del Centro Regional

Universitario de Azuero en el periodo de 1998 a 2014, realizado por las investigadoras Adys P. de Herrera y María Pedreschi. La principal conclusión derivada del estudio es que la inserción de la mayoría de los graduados es “exitosa” la que se sustenta en el uso efectivo de diversas vías de inserción, la contratación en un período menor a un año, el tipo de contratación indefinida y a tiempo completo, la inserción en empresas privadas y públicas con alta vinculación con el graduado y en el ejercicio de funciones relacionados con el perfil.

En la sección de ensayos y demostraciones, Itza Camargo hace una reflexión sobre la evolución, naturaleza y validez del conocimiento en la enfermería como profesión y Linnette Palacios analiza la importancia de la promoción de la salud en los sistemas de salud pública basada en la atención primaria, valorando el impulso que Panamá viene dándole a este componente.

Este apartado concluye con la comprobación matemática de la Ley de Reciprocidad Cuadrática, trabajo realizado por los matemáticos puros Temístocles Zeballos y Ronald García.

Como es costumbre, en la última parte de esta revista se presentan las conclusiones más relevantes y algunos resúmenes de las ponencias y conferencias del Sexto Congreso Científico de la Región de Azuero, realizado en octubre de 2015.

Conviene agregar, que esta revista tiene una estructura dinámica con una esmerada dedicación del Consejo Editorial, Comité Científico Internacional, evaluadores externos, comisiones de diseño, de revisión y estilo, de traductores, de soporte tecnológico e imprescindible, la creatividad y el entusiasmo de investigadores que hacen realidad esta entrega. Por ello, se agradecen los esfuerzos, el tiempo invertido, el talento y la actitud entregados por cada uno de los miembros de este equipo.

A los sedientos del saber, los invitamos a leer las páginas de esta revista porque viene con nuevas experiencias, reflexiones y proposiciones. Pues con esta publicación se aspira a ser los protagonistas de un Centro Regional Universitario que impulsa un nuevo quehacer en el campo académico y científico.